

Република Србија
Републички хидрометеоролошки завод
www.hidmet.gov.rs
www.meteoalarm.rs



ОПЕРАТИВНИ
ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ БИЛТЕН

Београд, 08. мај 2012. године

I МЕТЕОРОЛОШКИ УСЛОВИ, ПРОГНОЗА И УПОЗОРЕЊА

Преглед климатских параметара на метеоролошким станицама

станица	07.05.2012.	08.05.2012		
	максимална температура ваздуха	минимална температура ваздуха	укупне падавине	висина снежног покривача
	(°C)	(°C)	(mm)	(cm)
Палић	20	12	3	-
Сомбор	19	11	3	-
Нови Сад	22	11	3.2	-
Зрењанин	24	12	0.7	-
Кикинда	22	12	4	-
Банатски Карловац	27	13	3	-
Лозница	24	12	1	-
Сремска Митровица	22	11	3	-
Ваљево	25	12	0.3	-
Београд	26	13	1	-
Крагујевац	26	12	1.2	-
Смедеревска Паланка	26	8	-	-
Велико Градиште	26	12	8	-
Црни Врх	18	7	5	-
Неготин	27	13	3	-
Златибор	18	8	1	-
Сјеница	19	5	0.2	-
Пожега	24	12	0.1	-
Краљево	25	12	0.3	-
Копаоник	13	3	1	-
Куршумлија	26	12	-	-
Крушевац	25	12	5.6	-
Ђуприја	26	11	1	-
Ниш	26	12	-	-
Лесковац	27	9	-	-
Зајечар	28	9	-	-
Димитровград	26	9	1.5	-
Врање	27	10	-	-

Прогноза времена за подручје Србије са упозорењем и степеном опасности

Датум издавања: 08.05.2012. године

Период важења: 08.05.2012. до 17.05.2012. године

Прогноза времена, упозорење и вероватноћа остварења опасне појаве

Датум	Текст прогнозе	Упозорење	Вероват. (%)
08.05.2012. Уторак	Променљиво облачно, мало свежије после подне понегде са кишом или локалним пљусковима са грмљавином. Ветар слаб и умерен, северозападни. Највиша дневна температура од 18 до 24 степена.	Нема упозорења.	
09.05.2012 Среда	Претежно сунчано и мало топлије. После подне, понегде у планинским пределима могућ краткотрајни пљусак са грмљавином. Ветар слаб, променљивог смера. Најнижа температура од 5 до 11, највиша дневна од 23 до 27 степени.	Нема упозорења.	
10.05.2012 Четвртак	Претежно сунчано и топло.	Нема упозорења.	
11.05.2012 Петак	Претежно сунчано и топло.	Нема упозорења.	
12.05.2012 Субота	Претежно сунчано и топло.	Нема упозорења.	

Прогноза времена за наредних пет дана (од 13.05. 2012. године до 17.05.2012. године)

Од недеље до краја периода променљиво облачно, свежије местимично са кишом, пљусковима и грмљавином.

Легенда – степен опасности и утицај у односу на прогнозирану опасну појаву

Степен опасности:

Веома опасна појава – Прогнозиране су нарочито опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати велику материјалну штету и бити веома опасне по безбедност људи и животиња.

Опасна појава – Прогнозиране су опасне временске појаве, а таквог су интензитета да могу проузроковати материјалну штету и бити опасне по људе и животиње.

Потенцијално опасна појава – Временске појаве које су прогнозиране нису неуобичајене, али је потребан опрез ако планирате активности које су изложене метеоролошком ризику.

Прогноза времена за период од 14. маја до 03. јуна 2012. године са вероватноћама*

Датум израде прогнозе: 08.05.2012.

Период	Одступање средње седмодневне температуре, минималне и максималне температуре	Вероватноћа (%)	Минимална температура	Максимална температура	Одступање средње седмодневне количине падавина	Вероватноћа (%)	Средње седмодневне количине падавина
	(°C)		(°C)	(°C)	(mm)		(mm)
14.05.2012. до 20.05.2012.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека	70	Од 8 до 14 Између 1000 m и 1600 m од 2 до 6.	Од 18 до 24 Између 1000 m и 1600 m од 10 до 15.	Већи део Србије испод вишегодишњег просека	60	У већем делу Србије од 5 mm до 15 mm,
	Војводина, јужна и југозападна Србија у границама вишегодишњег просека	40			Јужна Србија испод вишегодишњег просека	70	На северу Војводине, у југозападној и западној Србији од 15 mm до 20 mm, локално и до 25 mm.
21.05.2012. до 27.05.2012.	Цела Србија изнад вишегодишњег просека	50	Од 10 до 17 Између 1000 m и 1600 m од 3 до 6.	Од 21 до 27 Између 1000 m и 1600 m од 15 до 18.	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека	40	У Војводини од 2 mm до 5 mm, У јужној Србији од 10 mm до 15 mm,
					Шумадија у границама вишегодишњег просека	60	У већем делу Србије од 20 mm до 25 mm, у планинским пределима локално и до 50 mm.
28.05.2012. до 03.06.2012.	Цела Србија у границама вишегодишњег просека	40	Од 11 до 16 Између 1000 m и 1600 m од 5 до 8.	Од 20 до 26 Између 1000 m и 1600 m од 14 до 17.	Војводина у границама вишегодишњег просека	40	У Војводини од 13 mm до 18 mm, У већем делу Србије од 20 mm до 30 mm, у планинским пределима југозападне Србије локално и до 50 mm.
					Већи део Србије изнад вишегодишњег просека	60	

* Прогностички материјал за израду месечне прогнозе расположив је уторком и петком

Изгледи времена за Београд и ширу околину за период од 14.05. до 31.05.2012. године**

Датум израде прогнозе: 30.04.2012.

Период важења: 14.05.2012. до 31.05.2012. године

Период	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
14.05.2012. до 23.05.2012	14.05, 15.05 и 16.05. постојаће услови за краткотрајну кишу или локалне пљускове 17.05. и 22.05. постојаће услови за краткотрајну кишу или локалне пљускове праћене грмљавином. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 23.05. киша местимично или локални пљускови.	Од 10 до 16	Од 19 до 26, око 28.05. и до 28	Од 15 до 20 (у границама вишегодишњег просека)
24.05.2012. до 31.05.2012.	28.05. киша местимично или локални пљускови 30.05. киша, пљускови, грмљавина. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 31.05. киша местимично или локални пљускови.	Од 13 до 17	Од 22 до 28	Од 18 до 23 (изнад вишегодишњег просека)

** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

Изгледи времена за Србију за период од 14.05. до 31.05.2012. године***

Датум израде прогнозе: 30.04.2012.

Период важења: 14.05.2012. до 23.05.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	14.05, 15.05 и 16.05. постојаће услови за краткотрајну кишу или локалне пљускове 17.05. и 22.05. постојаће услови за краткотрајну кишу или локалне пљускове праћене грмљавином. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 23.05. киша местимично или локални пљускови.	Од 8 до 16	Од 17 до 26	Од 14 до 20 (у границама вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	14.05. постојаће услови за краткотрајну кишу или локалне пљускове 15.05. киша. Могућа је краткотрајна појава суснежице. 17.05. и 22.05. киша или локални пљускови праћене грмљавином. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 21.05. киша, пљускови и грмљавина. 22.05. киша, пљускови и грмљавина. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 23.05. киша местимично или локални пљускови.	Од 3 до 11	Од 12 до 20	Од 8 до 16 (у границама вишегодишњег просека)
Између 1000 m и	14.05. постојаће услови за краткотрајну кишу или локалне пљускове	Од -2 до 6	Од 3 до 14	Од 2 до 10 (у границама вишегодишњег просека)

1500 m	<p>15.05. краткотрајно ће падади снег 17.05. и 22.05. киша или локални пљускови праћени грмљавином. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 19.05. и 20.05. могућа је ређа појава пљускова праћених грмљавином. 21.05. киша, пљускови и грмљавина. 22.05. киша, пљускови и грмљавина. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама.</p>			
--------	---	--	--	--

Датум израде прогнозе: 30.04.2012.

Период важења: 24.05.2012. до 31.05.2012. године

Надморска висина	Време	Минимална температура (°C)	Максимална температура (°C)	Средња дневна температура (°C)
До 500 m	28.05. и 29.05. киша местимично или локални пљускови 30.05. киша, пљускови, грмљавина. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 31.05. киша местимично или локални пљускови.	Од 13 до 18	Од 22 до 28, око 28.05. на југу земље и до 31	Од 17 до 23 (изнад вишегодишњег просека)
Између 500 m и 1000 m	26.05, 28.05. и 29.05. киша или локални пљускови 30.05. киша, пљускови, грмљавина. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 31.05. киша местимично или локални пљускови.	Од 8 до 14	Од 18 до 22, око 28.05. и до 24	Од 13 до 18 (изнад вишегодишњег просека)
Између 1000 m и 1500 m	26.05, 28.05. и 29.05. киша или локални пљускови 30.05. киша, пљускови, грмљавина. Могућа је појава временских непогода праћених градом, олујним ветром и обилним падавинама. 31.05. киша местимично или локални пљускови.	Од 3 до 10	Од 13 до 16, око 28.05. и до 18.	Од 8 до 14 (изнад вишегодишњег просека)

*** Прогностички материјал за израду детерминистичке прогнозе расположив је једном недељно

**Сезонска прогноза времена за
период Мај–Јун–Јул 2012. године******

**Прогноза одступања метеоролошких параметара у односу на просек са
вероватноћом остварења**

Датум израде прогнозе: 10.04.2012.

Метеоролошки параметар	Одступање метеоролошког параметра у односу на вишегодишњи просек	Вероватноћа (%)
Средња сезонска температура ваздуха	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека.	Око 40
	Војводина и источна Србија изнад вишегодишњег просека.	Око 60
Средња сезонска количина падавина	Већи део Србије у границама вишегодишњег просека.	Око 40
	Централна и источна Србија испод вишегодишњег просека.	Око 50

Прогнозиране вредности метеоролошких параметара

Метеоролошки параметар	Вредности метеоролошког параметра до 500 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 500 m до 1000 m надморске висине	Вредности метеоролошког параметра од 1000 m до 1600 m надморске висине
Средња сезонска температура ваздуха (°C/по месецу)	Од 19 до 23	Од 14 до 19	Од 10 до 15
Средња сезонска количина падавина (mm/по месецу)	Од 45 до 70, у западној Србији локално и до 90	Од 60 до 80	Од 70 до 90, локално и до 100

****Прогностички материјал за израду сезонске прогнозе времена расположив је једном месечно

II Хидролошки услови и прогноза вода са упозорењима

Хидролошки извештај о стању и прогнози вода на дан 08.05. 2012. године

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протиц.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве	
		"0"	Н	ΔН	Q			09.05.	10.05.	11.05.	12.05.		
		m.n.m.	cm	cm	m ³ /s	%	°C	cm	cm	cm	cm		
ДУНАВ	Линц	247.74	385	0		38%	13.3						
	Корнојбург	154.05	332	-2		33%		320					
	Братислава		378	-15	2406	37%	14.2	375					
	Комарно	104.41	320	-5	2455		14.6	310					
	Естергом	101.61	248	-8		32%	15.9	234	225	218	219		
	Будимпешта	95.65	324	-14	2750	34%	15.7	313	301	293	290		
	Дунавфелдвар	89.58	113	-17		33%	15.9	97	83	70	61		
	Баја	81.72	438	-14	2940	42%	16.6	418	398	379	362		
	Мохач	79.20	451	-10		42%	16.8	434	415	398	383		
	Бездан	80.64	291	-6	2936	44%	17.5	273	258	244	236		
	Апатин	78.84	361	-2		47%	17.0	346	330				
	Богојево	77.46	325	5	3393	44%	17.2	320	304	288	275		
	Вуковар	76.19	286	-1		42%	18.0						
	Илок	73.97	309	6									
	Бач. Паланка	73.90	312	6			18.0	315	312				
	Нови Сад	71.73	300	3	3373	43%	18.0	302	300				
	Сланкамен	69.68	343	-2			18.4	341	335	328	318		
	Земун	67.87	377	-6		54%		371	363	358	356		
	Панчево	67.33	384	-4				378	371	365	362		
	Смедерево	65.36	524	-6	5606		17.0	518	510	510	512		
Банат. Паланка	62.85	723	-6										
В. Градиште	62.17	782	-3			18.2							
Прахово	29.00	320	-35			18.0							
ДРАВА	Ботово	121.55	128	-12		29%	15.0						
	Терезино Поље	100.67	-205	-3			-						
	Д. Михољац	88.39	63	-4	518		15.0						
	Осијек	81.48	62	6		34%							

Река/ Слив	Станица	Кота	Водост.	Водост.	Протис.	Испуњеност корита	Т воде	Прогноза водостаја				Ледене појаве
		"0"	H	ΔH	Q			09.05.	10.05.	11.05.	12.05.	
		m.n.m.	cm	Сm	m ³ /s			cm	cm	cm	cm	
ТИСА	Тисабеч	115.01	-123	-10	187	15%	14.5	-107	-97	-113	-123	
	Вашарошнамен	101.98	-10	-16	303	20%	15.8	-13	34	43	14	
	Токај	90.01	488	2		60%	18.3	487	487	491	491	
	Солнок	78.78	115	13	484	29%	18.4	120	106	89	77	
	Чонград		122	-8		35%	18.0	123	121	112	101	
	Сегедин	73.70	222	-9	800	38%	18.6	206	193	185	177	
	Сента	72.80	289	-5	754	44%	17.4	287	282			
	Нови Бечеј	71.87	325	0		54%	17.5					
Тител	69.70	340	-2		47%	18.0	338	337				
САВА	Загреб	112.26	-189	50	213	14%						
	Црнац	89.99	-124	-18								
	Јасеновац	86.82	75	-2	263	20%						
	Градишка	85.47	76	-5	328							
	Сл. Брод	81.80	96	-11	465	17%						
	Сл. Шамац	80.70	-69	-17								
	Ср. Митровица	72.28	242	-27	1331	32%	16.7	230	215	206	200	
	Шабац	72.61	128	-22			16.4	116	101	92	86	
	Београд	68.28	322	-7		54%	17.7	315	309	304	299	
	Карловац	103.17	114	117								
	Приједор	129.68	54	2			12.6					
	Нови Град		70	6			13.4					
	Делибашино Село	151.21	84	1	62.1		12.3					
	Добој	137.01	-62	-2	94		14.4					
Радаљ - Дрина		202	40	489		12.8						
В. МОРАВА	Јасика	138.56	-67	-4	60			-68				
	Алексинач	157.63	-85	-6	40		18.0	-86				
	Варварин	126.13	-76	-5	132			-77	-78			
	Багрдан	100.94	69	-3	161		18.4	70	71			
	Љубичевски мост	73.42	-246	-8	185		18.8	-248	-249	-250		

Залихе воде у снегу на сливном подручју Дунава и Тисе * на дан 07.05.2012. године

Сливно подручје	Надморска висина	Површина (km ²)	Средња висина снега (cm)	Минимална Висина снега (cm)	Максимална висина снега (cm)	Садржај воде у снегу (gr/cm ³)	Количина воде	
	(m.n.m)						(mm)	(km ³)
Дунав до Нађмароша	0 -500	95250	0.0			0.000	0.0	0.000
	500-1000	58000	0.0			0.000	0.0	0.000
	1000-1500	15000	0.0	0	10	0.270	0.2	0.002
	1500-2000	6925	14.6	0	247	0.243	355	0.246
	2000-4000	8075	153.4	0	609	0.246	377.7	3.050
Укупно:		183250						3.298
Тиса до Сегедина	0 -200	54671	0.0			0.000	0.0	0.000
	200 -500	39578	0.0			0.000	0.0	0.000
	500-1000	32350	0.0			0.000	0.0	0.000
	1000-1500	9101	0.0			0.000	0.0	0.000
	1500-2000	2350	0.0			0.000	0.0	0.000
	2000-3000	370	0.0			0.000	0.0	0.000
Укупно:		138420						0.000

* Подаци Института "ВИТУКИ" из Будимпеште

Стање на рекама на дан 08.05.2012. године са залихама воде у снежном покривачу

Река	Хидролошка ситуација	Залихе воде у снежном покривачу
Дунав	Водостај Дунава је у мањем опадању и стагнацији у домену средње ниских и средњих вредности	Тренутно залиха воде у снежном покривачу на сливу Дунава до станице Нађмарош у Мађарској износи 3.298 km ³ , што је испод просечних вредности за ово доба године
Тиса	Водостај Тисе је у мањем опадању у домену средње ниских вредности	Нема снега
Банатски водотоци	Водостај на банатским водотокима је у стагнацији и мањем опадању у домену средње ниских и средњих вредности	Нема снега
Сава	Водостај Саве је у опадању и мањем опадању у домену средње ниских до Шапца, низводно у домену средњих вредности	Висина снежног покривача на изворишном делу је до 185cm
Дрина	Водостај Дрине је у мањем опадању у домену средње ниских вредности	Нема снега
Велика Морава	Водостај Велике Мораве је у стагнацији и мањем опадању у домену ниских вредности	Нема снега
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај Јужне и Западне Мораве је у стагнацији у домену средње ниских вредности	Нема снега

Прогноза водостаја на рекама до 17. маја 2012. године са упозорењима

Река	Прогноза водостаја	Упозорења
Дунав	Водостај Дунава ће бити у мањем опадању и стагнацији до 14. маја, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Тиса	Водостај Тисе ће бити у мањем опадању до 12. маја, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Банатски водотоци	Водостај на банатским водоточима ће бити у мањем опадању до 12. маја, затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Сава	Водостај Саве ће бити у мањем опадању до почетка друге декаде маја, а затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Дрина	Водостај на Дрини ће бити у мањем опадању до краја прве декаде маја, затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Велика Морава	Водостај на Великој Морави ће бити у стагнацији до 12. маја, затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења
Јужна Морава и Западна Морава са притокама	Водостај на Јужној и Западној Морави ће бити у стагнацији до 12. маја, затим у мањем порасту	Тренутно нема упозорења

УПОЗОРЕЊЕ: Нема упозорења